Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/045,436	KIRKPATRICK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Harold E. Dodds, Jr.	2167	

′	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
\prod	Interference	

A	Appeal
0	Objected

			_				1		Ц	L		_
Cla	aim.	Γ				Date	_				1	Г
-		-			Γ,							┝
=	Original	5/27/05			l		i					
Final	iĝi	127			l							
"	Õ	Ŋ			ĺ							l
	1	1	Н	Н	_	\vdash	-	\vdash	-	-		H
	1 2 3 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	\vdash	_		-	-		┝
	3	1	_	_	\vdash	H	_	_	 	\vdash	1	r
	4	1	\vdash	Т	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	۲
	5	1		Г				\vdash		\vdash	1	r
	5 6	1		_		 			\vdash	_	١.	卜
	7	1							Г		ĺ	Γ
		1									١.	Γ
	8	1						Г			1	Γ
	10	1					П			П		Γ
	11	1				П				Г	1	Γ
	12	1									ĺ	Г
	13 14 15	7 7 7 7 7 7										Г
	14	1										
	15	1										
	16 17	1									1, 4	
	17	1										Ĺ
	18	1 1									. 1	
	19	1				$oxed{oxed}$,	L
	20					L	L					L
	21	1			L							L
<u> </u>	22	1	_	<u> </u>		<u> </u>				<u>L</u>		L
<u></u>	19 20 21 22 23 24 25	1		<u> </u>		<u> </u>					,	L
	24	1	L	<u> </u>		L		_				L
	25	1	_	<u> </u>	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L
<u> </u>	26	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					6	L
	27 28 29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	l	L
<u> </u>	28	L	_	<u> </u>		_			ļ	_		L
<u> </u>	29	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	l	L
	30	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	_		L
	31	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	_		i.	Ļ
	32 33	-	<u> </u>	-	-	 	⊢			_	ł	┞
	34	\vdash	-	H	┝		┝	_	-	-		┞
	35	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	-		-	-	-	┝
-	36		\vdash	-	\vdash	├	├	_	-	-		⊦
—	37	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	38	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		H
	39			H	-	┢	├─		-	-		┝
	40	-	_	-	Н	-	\vdash					H
	41					\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	┝
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash		H
	43			Т	_	 		\vdash	\vdash	T	ı	r
	44			Т		\vdash		<u> </u>				Г
	45	\vdash		Т	\vdash	Г			<u> </u>	\vdash	l	r
	46	<u> </u>		—	Т		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	i	Г
	47	T			Т	<u> </u>			Н	Г		۲
	48			П	Т	ļ .			Г			Γ
	49				Г		_					Γ
	50			П				Г	Г			Γ

١	Cla	im		_			Date				
	Final	Original									
		51		_		_	_		_	_	_
1		52			_	-	-	-			
		53	-	\vdash	_	_		\vdash	_		_
		53	_		_	_	_	_		_	_
1		54	_		_	_					_
		55									
1		56									
		57									
		58			L.						L
		59									
		60									
		61									
		62									
		63									
1		64									
		65	تـــا								
٠.		66								<u> </u>	
		67			otack					$ldsymbol{ld}}}}}}$	
-		68			Ш					L	
1		69	L								
		70								$oxed{oxed}$	
i		71 72	L.				_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
		72	$oxed{oxed}$	_			_	_	_	_	_
		73	L				L			<u> </u>	
		74 75	-	_			<u> </u>	_	_		
	_	76	\vdash		\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	
		76 77	-	-	H	-			┝		
		78	\vdash		\vdash	-	-				
		79	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		
		80			\vdash		-		<u> </u>		
		81			\vdash		_		\vdash		
i		82					_		_		
i		82 83	Т					_			
Ì		84				\Box					
		85									
		86									
		87 88									
		88									Ŀ
		89									
		90									
		91					L				
		92		L			<u> </u>		L,		
		93	L	L				L_	L.	<u> </u>	
		94			_	_	_		<u> </u>	_	_
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	L.	Ш	
		96	Н	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	
į		97	_		<u> </u>			H	H	_	<u> </u>
ı		98	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
		99 100	\vdash	_	<u> —</u>	_	-	\vdash		_	_
		IUU									

Claim Date Image: Brown of the control of the cont													
Te D	Cla	aim	Date										
102													
102		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		103		_	_			_			Ш		
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		104	_			_		H	-	_	Н		
107		105	_			_	_	⊢	_	_	\vdash		
109		107		_		_	_	Н		_	Н		
109		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						<u> </u>	L	<u> </u>	Ц		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	_	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ —	113	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash	${ m H}$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_					\vdash	\vdash	┢	Н		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	ldash		<u> </u>			ļ.	<u> </u>	L	Ш		
120		118	\vdash	_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		
121		120	\vdash	_	-	_	_	┝	_	-	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	H	_		Н	_	\vdash	┢		Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			\vdash	Т	Г		_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_		_	_		_		<u> </u>	Ш		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>	 		_	L	_	_	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	H	_	_		-	├─	├	┝	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					┢	-	-	┢─	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129											
132		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_	_	lacksquare	L	_	<u> </u>	L	Ш		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	_	┝	_	-		-	┝	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$		
136		135	H		┢	┢	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н		
138		136											
139		137					匚	匚					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
141		4 7 2	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash		┝	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н		
143		142				Г	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
145		143											
146					L				L				
147 148 149	<u> </u>		L		L	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
148				-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
149			-		H	H		├		-	Н		
150		149	-	-	Н		-	\vdash	 	-	\vdash		
		150											